

内清孝先生が同定され、上掲の和名を与えられた(植研 26: 139, 1951)。その後、沖繩でも見出され初島住彦博士は本種にグミバナスなる名を新称されている(琉球植物誌537, 1971)。いずれも、その葉などの性状に基いたものである。

しかし初島博士は更に同書の追加・訂正版(1975)上で、久内先生と同名のランシャナスを新称とし公表されるに至り、識者はその処置に対して理解に苦しんだ次第である。なおグミバナスにランシャナスなる先行和名が既に存在することは、久内先生自身も指摘(植研 46: 334, 1971)されている。

ところで本種の花は通常淡青紫色を呈するが、最近、筆者は神奈川県横浜港に近い向陽の荒地で、本種の白花品 form. *albiflorum* Cockerell を得た(1986.8.20)。これにシロバナランシャナスの和名を与えておく。因みに本種の茎葉や果実は有毒で、彼地において動物が中毒を起したことが報告されている故、その毒性の多寡は別として一応の注意が肝要であろう。

終りに本稿を御校閲いただき、種々御教導を賜った故原 寛先生ならびに御援助下さった小山鐵夫博士に対し、衷心より厚く御礼申し上げる。

Generally naturalized plants belong to highly variable species with a number of variants even in their original range. In this series of papers the author tries to make critical identification of some alien plants established in Japan so as to show which varieties or forms they belong to. The nine species of naturalized plants treated here all properly belong to certain variants so recognized in their own native lands. They are: *Medicago lupulina* L. var. *glandulosa* Neilr., *Verbascum thapsus* L. form. *candicans* House, *Trifolium repens* L. form. *giganteum* Lagr.-Foss., *Coreopsis lanceolata* L. var. *villosa* Michx. and var. *angustifolia* Torr. et Gray, *Linaria vulgaris* Hill form. *leucantha* Fern., *Sonchus oleraceus* L. form. *integrifolius* G. Beck, *Erigeron strigosus* Muhl. form. *discoideus* Fern., *Lamium amplexicaule* L. form. *albiflorum* D.M. Moore and form. *clandestinum* G. Beck, and *Solanum elaeagnifolium* Cav. form. *albiflorum* Cocker.

(東京歯科大学)

□中国科学院中国孢子植物志編輯委員会(編)：中国真菌志 第一卷 白粉菌目 552 pp. 1987. 科学出版社，北京。8.40元。中国ウドンコカビ目のモノグラフ。22属，変種も併せて256種類(補遺共)，全てに記載・図・寄主・分布・コメントを付す。実利と無関係な菌群も含めた全体の完成が待たれる。

(三浦宏一郎)